Index of Claims

Appli	cation	n/Con	trol	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination
CHU ET AL.

10/010,682 Examiner

Art Unit

Andrew C. Lee

2616

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected						
-	Interference						

4	Appeal
0	Objected

Cla	im				<u></u>	Date				
Final	Original	11/8/06								
	1									_
	2	-				\equiv				_
	2	-								_
	4		-							_
 -	4 5		_		_	Н		_		_
	6	-	_	-	-				-	_
	6 7		-			\vdash				_
	8	-	_		_	\vdash		_	\vdash	
	9	-				-		$\overline{}$		
	10	-	П	\vdash						
	11	-						_		
	12	-						П		
	13	-					\Box			
	14	-	Г						Г	
	12 13 14 15 16 17	-								
	16	-								
	17	•								
	18 19	-								
	19	-	L						L	
9	20	-	<u> </u>	Щ					L	
	21 22	-	╙	lacksquare	Ь.				<u> </u>	_
	22	-	١÷	_	_	<u> </u>	_	_	_	_
	23 24 25	-	├	-	_	\vdash		_	H	⊢
	24	-	├	├		H	-		H	┝
	26	Ė	┝	\vdash	_	┢	-	\vdash	├─	┝
1	26 27 28	=	┢	-		H	H	-	٠	┞
<u> </u>	28	-	 					_	\vdash	\vdash
	29	-	-	-			1	┢	\vdash	\vdash
	29 30	Ι-	<u> </u>	_			\vdash			\vdash
	31	١-	Г					Г		
	32	-						\vdash		
	33	١-	Г							Γ
	34	<u> </u>								
	35	Ŀ								
	36	Ŀ						L	匚	
	37	Ŀ					Ĺ	Ĺ	匚	匚
3	38	=	_	_	L	_	_	_	_	_
3	39	=	<u></u>	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	<u> </u>		_
	40	Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	L_	L
	41	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	├-	 	<u> </u>	⊢:
4	42	=	\vdash	 	\vdash	\vdash	├-	⊢	-	⊢
<u></u>	43	-	⊢	├—	⊢	⊢-	├—	⊢		-
5	44 45	=	├-	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	-
	46	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	+-
-	45	-	\vdash	├	├-		\vdash		╁	-
7	48	=	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	╁	\vdash	\vdash
	49	 -	H	H	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash
	50	\vdash	\vdash	 	╁	├	\vdash	-	\vdash	╁┈

Cla	aim					ate				
1	1 1	Ţ	T		Ť	Ť		\neg	\neg	
Final	Original									
	51		\neg							
	52									
	52 53				\neg				\neg	
	54		\neg						\neg	
	54 55		\neg							
	56									
	57		一	\neg						
	58				*					
	59									
	60									
	61									
L	62									
	63									
	64							\Box		
	65									
	66	\Box						_		
	67	Ш					Ш			
	68	Ш	_				Ш			
ļ	69									_
-	70									
	71 72	Щ								
-	72						_			
<u> </u>	73	Н	_				-			_
<u> </u>	74 75	Н	_				-	_		
		\vdash		_			\vdash	-	_	-
-	76 77	-						-	_	
	78	\vdash	-			-	-			-
	79	Н	-							
	80	Н				-				-
-	81								_	
\vdash	82	H		_				_		-
	83	Н			\vdash	\vdash	\vdash		Н	-
-	84	Н			Т					
	85	\Box			Т			_	_	
	86						П			Г
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									Ĺ
	92								<u> </u>	
	93	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	L_	Ŀ
	94	<u> </u>			$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	 	<u> </u>	L_	<u> </u>
	95	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
_	96	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-
	97	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>
-	98	 	ا	ļ	 	<u> </u>	 _	<u> </u>	├-	-
L	99		Ľ	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	╙

100

Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104								-	
	103 104 105									
	106									
	106 107									
	108	Ш								
<u> </u>	109	Ш								Щ
	110									
	109 110 111 112 113	Ш				\sqcup			Ш	
	112	Ш								
<u> </u>	113	Щ	\Box			Ш			Ш	
<u> </u>	114 115	\square	Щ	\Box		Ш	Ш			Щ
<u> </u>	115					\vdash	Ш		Щ	Щ
ļ	116	_				\vdash		_		
	117	Ш								
ļ	118 119 120 121									-
	119	Ш				_				\dashv
ļ	120					_				-
	121					_	_	_	_	\dashv
	122	Н	_			H				Н
	122 123 124	_	_			-				Н
	124		_	_		_				Н
ļ	125	<u> </u>		_		┝	H	_	\vdash	Н
	125 126 127	-		_	_	-	Ļ	H	-	-
	127	\vdash	_				<u> </u>	-	-	\dashv
-	128 129		H		-		⊢	-	\vdash	\dashv
	129		\vdash		_	Н	\vdash		H	Н
	130	_		-	_		H		-	Н
	131 132	\vdash		⊢		H	\vdash	_	-	Н
	132	Н	-	_	 	-		_	┢	\vdash
	133 134	H	-	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	135	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	136	\vdash	\vdash	_	\vdash	 	一	Н	I^-	Н
\vdash	136 137 138	\vdash	H	\vdash	-		┢	┢	\vdash	\vdash
\vdash	138	Н	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	139					Г			\vdash	П
\vdash	139 140	1	\vdash		-		T-	┢	\vdash	П
	141	T	Г			1	Г			П
	142	Г	Г	ı	Γ	T			Г	
	143	Г			Γ	Π				П
	144					Π	Π	Г		П
	145		Γ			П	Γ	Ī	Π	
	146		Г	Г	Г					
	147	П	T							
	148	Г	T .				Ι			
	149	Т			Ι.					
	150	Т								